

Ballena Franca Austral (Eubalaena australis)

Nombres Comunes_

Descripción_

Es fácil identificar a la ballena franca austral por su uniforme color negro y las blancas callosidades que crecen alrededor de la cabeza. Aunque parezca extraño, el patrón de callosidades es único en cada individuo, lo que permite identificarlos. Además, la forma del cuerpo es diferente al de las otras ballenas, son “cabezonas” (su cabeza puede ocupar un tercio del largo total) y no tienen aleta dorsal. La aleta caudal o cola, casi siempre es expuesta cuando se sumergen y tiene una escotadura central. Las hembras son más grandes que los machos, pueden medir hasta 17 m de largo y pesar 45 toneladas.

Distribución y Hábitat_

Se distribuye únicamente en el Hemisferio Sur entre los 20° y 60 ° de latitud entre los Océanos Índico Sur, Atlántico y Pacífico Sur. Esta especie realiza movimientos migratorios desde sus áreas de alimentación durante el verano en aguas muy frías próximas a la

Antártida e Islas Subantárticas; a zonas más cálidas de reproducción y cría durante el invierno como la zona de Península Valdés y el sur de Brasil. En estos viajes anuales recorre miles de kilómetros, durante sus movimientos migratorios es que pueden ser vistas en las proximidades del archipiélago fueguino.

Comportamiento_

• Alimentación_

II_ Cuando comienza el verano polar en función de la luz y los nutrientes acumulados ocurre el “florecimiento” masivo de pequeñas algas, crece el zooplancton a sus expensas y en consecuencia aparecen las grandes ballenas migratorias, así ocurre unas de las migraciones mas largas del reino animal y una interesante paradoja de la naturaleza, los animales mas grandes de la creación comen animales microscópicos

III_ Son cetáceos misticetos, ballenas que filtran el alimento con centenares de barbas de queratina (de hasta 2,5 m de largo) suspendidas de la mandíbula superior. Se alimentan de crustáceos pequeños, principalmente krill y copépodos, pudiendo ingerir hasta 2 toneladas por día en la época estival.

.

• Reproducción _

III_ Las hembras paren por primera vez a los 9 años y tienen una cría cada 3 años. Típicamente tienen un año de gestación, un año de amamantamiento, y uno de recuperación antes de una nueva preñez.

Al nacer, las crías miden 4 metros y pesan una tonelada; a los 3 meses alcanzan unos 8 metros y pesan entre 7 y 8 toneladas.

El período de lactancia dura un año aproximadamente; en las primeras semanas de vida pueden aumentar hasta 150 kg por día.

Bibliografía_

I_ <https://findelmundo.tur.ar/es/guia-campo/590>

II_ <https://www.occ.org.uy/ballena-franca-austral>

III_ <https://siguiendoballenas.org/ballena-franca-austral/>

IV_

V_

VI_